



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36359

题目: miR-708-5p 靶向 GAG 2I 抑制胃癌细胞增殖、迁移和侵袭

审稿人 ID: 03656379

审稿人省市: 吉林省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-07

审稿日期: 2018-09-09

审稿时间: 2 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y] 一般接受	<input type="checkbox"/> Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y] 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y] 否

审稿人给作者的意见

文章对 miR-708-5p 靶向 GAGE12I 及对胃癌细胞增殖、迁移及侵袭的影响进行老有益探索, 并初步得出结论, 对以后胃癌发生机制探讨具有一定参考价值。但作者应该对文字进行仔细斟酌, 请注意标红或修改处。

手稿初审



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https:// www.wjgnet.com

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36359

题目: miR-708-5p 靶向 GAG Y2I 抑制胃癌细胞增殖、迁移和侵袭

审稿人 ID: 02748607

审稿人省市: 广东省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-07

审稿日期: 2018-09-11

审稿时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> Y] 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y] 否

审稿人给作者的意见

本文作者根据以往的报道,找到了在多种肿瘤中有差异表达的 miR-708-5p 以及新近发现的与肿瘤密切相关的基因家族蛋白 GAGE12I,并通过 Targetscan 在线预测分析和双荧光素酶实验证实其可能存在的靶向关系,进一步地,通过细胞功能实验分别探究了 miR-708-5p 和 GAGE12I 对胃癌细胞可能存在的肿瘤生物学功能的影响。本文总体创新性一般,实验部分略显简单,观察了一部现象,但并没有深入研究,并存在如下问题: 1.全文只在细胞层面上进行研究,如果能补充提供临床和动物上的实验证据会更具说服力。如:临床胃癌组织



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

中癌比癌旁的 miR-708-5p 的表达是否存在差异, miR-708-5p 与预后的关系等。 2.全文只在一株 AGS 胃癌细胞上, 如果可能的话可以在其他细胞株上重复上述实验, 结果更令人信服。 3.文中的细胞功能实验略显不足, 如能补充添加其他方法如 EdU 染色, 划痕实验佐证观点会更加完善。另外, 在实验设计上如能补充反向实验, 所论证的观点会更具说服力, 如过表达 miRNA 后同时过表达 GAGE12i, 与只过表达 miRNA 组相比, 观察是否抑制的细胞功能有所逆转。 4.文章部分地方存在书写问题, 如讨论部分, “在 AGS 细胞中, 过表达 miR-708-5p 可抑制 GAGE12I 表达, 而抑制 miR-708-5p 表达可使 GAGE12I 表达受到抑制”, 原意应为, 而抑制 miR-708-5p 表达可使 GAGE12I 表达受到上调。

手稿初审

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☒ 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☒ 没有



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-36359

题目: miR-708-5p 靶向 GAG 2I 抑制胃癌细胞增殖、迁移和侵袭

审稿人 ID: 03720643

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-09-07

审稿日期: 2018-09-17

审稿时间: 10 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

研究本身提供了新思路,对进一步探讨胃癌发生机制和筛选治疗靶点具有科学意义。建议修改讨论部分,提高逻辑性和条理性。

手稿初审



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https:// www.wjgnet.com

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有